ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA

Publication number: JP62502932T Publication date: 1987-11-19

Inventor: Applicant: Classification: - international:

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00;

H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC 1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M: H04L1/20M: H04L5/16: H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505 Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:

WO8607223 (A' EP0224556 (A1) US4679227 (A1 MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許厅(JP)

① 特許出 即公安

⑫ 公 表 特 許 公 報 (A)

昭62-502932

@Int.Cl.4	総別記号	庁内整理番号	练 水 额 米	砂公表	昭和62年(1987)11月19日
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04	302	8020~5K A~7323~5K	等 銋 請 求 予備審査請求		部門(区分) 7 (3)
H 04 L 1/00 11/02 27/00		E - 8732-5K D - 7117-5K E - 8226-5K			(全14 頁)

②発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

②特 顋 昭61-502770

992出 顧昭61(1986)5月5日

必翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日

❷国 際 出 顧 PCT/US86/00983

@国際公開番号 WO86/07223

@菌際公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張

Ø1985年5月20日 ◎米国(US) ◎ 736200

砂発 明 者 ヒユーハートツグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

⑩出 顧 人 テレビツト コーポレイション アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーティノ バブロ

- F 10440

四代 理 人

弁理士 鈴木 弘男

卵指 足 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), I T(広域特許), J P, KR, L U(広域特許), NL(広域特許), NO, S E(広域特許)

請求の範囲

1. 電話線を介してデータを送信し、 飽送放成放散金体にデ ータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、扱 送紋周紋数にデータ及び魅力を割り当てる方法が、

上記型送技規被数全体に含まれた各々の数送被期被数に対し てな化ノイズ成分を決定し.

各担送波におけるデータエレメントの観覚をも、 O とNとの 間の製敵をnとすれば、n歯の情報単位からn+1銀の情報単位 まで増加するに要する余分な魅力を決定し、

上記製造被馬波数全体に含まれた全ての塑送被の余分な能力 を次毎に電力が増加する灯に経序付けし、

この順序付けされた余分な魅力に次語に思力が増加する秩序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値 M P (m a x)を決定しそして 初り当てられる党力がその報送故に対する上記MP(max) に要しいか又はそれより小さい金での余分な魅力の和に奪しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当な改送故のための余分な電力の致に等 しくなるように各盟送佐周被数に載力及びデータを割り当てると いう放行を具質することを特徴とする方法。

2. 上記の原序付け数層は、

任意の余分な私力レベルのテーブルを月芯し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの質を上記任意の余分な 竜カレベルのテーブルの頃の1つへと丸のて計算の破綻さを娘少 させるという教授を得えた語求の範囲第1項に記録の方法。

3、毎化ノイズを決定する上記の段階は、

電話級で相互接続されたモデムA及びBを用述し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非迭信時間インターバル中にラ インノイズデータを累積し、

少なくとも第1の周波数期送波全体を上記モデムAからBへ と送信し、各鉋送敵の根値は所定の観を有するものであり、

上記第1の周故数拠送被金体をモデムBで受信し、

モデムBで受領した各級送彼の指領を配定し、

モデムBで測定した扱幅を上記所定の超幅と比較して、各級 送故周被数における信号ロス(dB)を決定し、

上記某種したノイズの各頭送紋周波数における成分の頃(d B) を決定し、そして

各類送彼爲被数における信号ロスを各盟送放射被数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定するという設置を確えて いる観求の新囲気2項に記載の方法。

4. VF風蘇線を経て信号を送信する形式の高速モデムにお WT.

入力デジタルデータ級を受け取ってこの入力デジタルデータ を記位する手段と、

上記入力デジタルデータをエンコードするように資제された 金篋送波を形成する手段であって、冬根送波に種々の複雑さのデ ータエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各級送波についてVF電話級の信号ロス及びノイズロスを調 定する手段と、

特表昭62-502932(2)

一副定された信号ロス及びノイズレベルを舗装するように、各 関送被にエンコードされたデータエレメントの製鑑さと各領送波 に割り当てられた電力の量とを変える手段とを具得することを特 党とする高速モデム。

5. 職々の用故数の限送被金体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモりと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するバス手段と、

6、 観送放局被数のQAM全体より成る形式のデータをVF

な結構を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを創足するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追旋する 才能が、

複数の報送被属複数に対してQAM歴報を形成し、

複数の第1領域を個えていて、上記座線の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復劇テンプレートを上記複数の設 送波周波数の1つに対して構成し、

各々の第1 領域に第1 及び第2 の遺យ領域が配配された1 組の退性領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追従領域に記載された復興点を得る ように上記数法数全体を復駆し、

上記1組の終1逸能領域に配置された点の数と、上記1組の 第2**設能領域に配置された点の数とをカウントし**、

上記1組の第1選結領域に配置されたカウントの数と上記録 2退従領域に配置されたカウントの数との整を決定してエラー特性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記値号パラメータの大きさを開整するという教育を具備したことを特徴とする方法。

- 7. 復興テンプレートを構成する上配股階は、上記第1領域 を、上記歴額点を中心とする方形の形状に限定する段階を備えて いる間求の範囲舞ら項に記載の方法。
 - 8、上記退性領域を形成する段階は、

上記方形を象職に分割し、そして

上記道従領域を対称的に配置された象限であるように選択するという散策を備えている額求の額限額7項に配数の方法。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB) を侵え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力パッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 御棺もモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデム人に割り当て、

モデム人の入力パッファに記憶されたデータの最も決定し、 モデム人の入力パッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数8も決定し。

モチムAからモデムBへL個のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありましてNAは、その長大数であり、

送信リンクの制御報をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ最も狭定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を造信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに奪しく、JがIBに零しいか又はそれより大きければJに奪しくそしてJがNBより大きければNBに零しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありましてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムALBとの間の側細様の割り当ては、 モ

デムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの登に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10. 電話感を介してデータを選信し、 脚送枚周枚数金体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 搬送被周枚数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記録送波周被数金体に含まれた各々の報送波周波数に対して等化ノイズ成分を決定する手段と.

各親送波におけるデータエレメントの複雑さを、OとNとの間の整数をnとすれば、n値の情報単位から a + 1 値の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定する手段と

上記製造放周数数全体に含まれた全ての製造設の余分な電力 を次銅に電力が増加する原に原序付けする手段と、

この順序付けされた余分な電力に次節に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定する手段

割り当てられる電力がその搬送被に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送被のための余分な電力の数に等しくなるように各級送被周被数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを領数とするシステム。

11、上記の順序付け手段は、

任意の余分な電力レベルのテーブルも形成する手段と、 チャの味字された余分な魅力レベルの顔を上記任意の余分な

の退使領域を形成する手段と、

位を構成する手段と.

Ŧ 4.

送波周波数の1つに対して構成する手段と、

ように上記憶送物を体も推動する王のと

特表明62-502932(3)

複数の第1領域を留えていて、上記座域の1つの点が各々の

各々の第1飯域に第1及び第2の追旋領域が配収された1組

上記1級の終1及び第2遺跡領域に配置された復調点を提る

上記1組の祭1選従奴城に配置された点の数と、上記1級の

上記1組の割1退锭領域に配包されたカウントの数と上記路 2退锭領域に配設されたカウントの数との翌を決定してエラー特

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメ

14.復期テンプレートを構成する上記手収は、上記第1個

ータの大きさを調整する手段とも具備することを特徴とするシス

城を、上記歴録点を中心とする方形の形状に規定する手段を促え

第2追従領域に配収された点の数ともカウントする手段と、

据1領域内に配置されるような復期テンプレートを上記研数の形

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少させ手段とを具備する語水の範囲第10項に記載のシステム。

12. モデムA及びBが電話線によって提級され、等化ノイ ズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非迭信時間インターバル中にラインノイズデータを集積する年間と、

第1の局徴股販送被全体を上記モデムAからBへと送信する 手段とを具備し、各股送数の振幅は所定の観を有するものであり。

更に、上記第1の周波数級送放金体をモデムBで受信する手段と、

モデム目で受信した各段送祉の報信を測定する手段と、

モデムBで翻定した無何を上記所定の 額頓と比較して、各額 送校周被数における信号ロス(d B)を決定する手段と、

上記載制したノイズの各類送被刷被数における成分の値(d B)を決定する手段と、

各製造被用波数における信号ロスを各西送被開放数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手限とを具備する額 水の範囲第11項に配便のシステム。

13. 限送被周被数のQAM全体より成る形式のデータをVP電話線を基で送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを別定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従するシステムが、

複数の製造波閣波数に対してQAM座舗を形成する手段と、

15. 上配追從領域を形成する手段は、 上配方形を銀限に分割する手段と、

ている鍵状の範囲第13項に記録のシステム。

上記追從領域を対称的に配置された余限であるように選択するという手段とを何えている簡求の範囲第13項に記載のシステム。

16. 送信リンクによって接続された2つのモデム (A及び B) を収え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッフ

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの初毎偏なモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御棺をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手数と、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、しは、Kが L A より小さく然も N A より小さければ I A に 等しく。 K が I A に 等しい か又 は それより 大きければ K に 等しく そして K が N A より 大きければ N A に 等しく、 I A は、 込信されるパケットの 扱小数でありそして N A は、 その最大数であり、

更に、送信リンクの制御機をモデムBに指定する手酸と、 モデムBの入力パッファのデータ点を決定する手酸と、

モデムBの入力パッファに配位されたデータ量を送信するに 必必なデータのパケット数Jを決定する手段と、

モデムBからモデムAへM切のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さければJに等しくモしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大較であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの最に基づいたものとなることを特徴とするシステム。

17. 送信リングによって接続された2つのモデム(A及び

B)を育え、各モデムは透信すべきデータを記憶する入力パッファを有し、各モデムは電話幕を経てデータを透信しそして各モデムは観送波周波数全体にデータエレメントをエンコードする形式のもであるような高速モデム透信システムにおいて、微弦被関数に電力及びデータを効率的に割り当て、 位相運延を構成し、 記号を17日間の干渉を防止し、 近信リンクの制御権をモデムAとモデムBとの間で割り当てそしてサンブリング周数数の逆数に等しい所与の時間サンプルオフセットを有するサンプリングインターバルを開始するように上記モデムを動作させる方法が、

上記製送数周被数全体に含まれた各々の製送被周被数に対し で零化ノイズ或分を決定し、

各級送放におけるデータエレメントの複雑さを、0 と N との間の整数を n とすれば、 n 個の情報単位から n + 1 個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記製送飯期被数全体に含まれた全ての製送被の余分な魅力 を次築に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた命分な電力に次常に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て.

利用可能な電力が尽きる点の領MP(max)を決定し、

割り当てられる電力がその侵送被に対する上配MP(max)に等しいか又はそれより小さい金での余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当蹊嚢送波のための余分な電力の数に等しくなるように各換送放用拡致に電力及びデータを割り当て、

上記搬送故周被数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間中Tsを有しており、

上記記号の毎1のTPH秒を再送信して、巾TE+TPHの送信 波斯を形成し、

送信リンクの制御権をモデム A に割り当て、

モデム人の入力パッファに記憶されたデータの量を決定し. モデム人の入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数 K を決定し.

モデムAからモデムBへL側のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その法大数であり、

送信リンクの朝御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ最を決定し、

モデムBの人力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット致了を決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、1Bは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり。

これにより、モデムAとBとの間の例何様の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの登に基づいたものとなり、

明 稲 谷

不完全な送信紙体のための起体的なモデム構造体

発明の背景

按你分野

本党明は、一般に、データ 通信の分野に関するもので、より 詳細には、 英波モデムに関する。

徒杂技術

最近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の包括線が選入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はフナロリの音声周波数(VF)信号を顕送するように数計されている。モデムは、VF 監送数信号を契約してデジタル情報をVF 跑送数信号にエンコードしそしてこれらの信号を設調してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVP電話線は、モデムの性能を低下すると共に、所頭のエラー事以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の割約だちる。これらの割約には、解放数に依存するノイズがVP電話線に存在することや、VP電話線によって解放数に依存する位相選延が挿入されることや、開放数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより若干上から約4KBェまでである。 電話線ノイズの電力スペクトルは、財政数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電路線の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を開定する方法は皆無である。

更に、周世敦に依存する伝播巡話がVF電路線によって鉄屋

特表昭62-502932(4)

f、及びf。の割1及び第2の周被数成分を含むアナログ效形をモデムAに発生し.

時間TAにモデムAからモデムBに上記放路を送信し、

上記第1及び第2周被較成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように興奮し、

周波数で、のエネルギをモデムBにおいて検出して、上記波 形がモデムBに調達する推足時間TESTを決定し、

時間 T ESTにおいて上記 新 1 と 第 2 の 周 波 数 成 分 間 の 相 対 的 な 位 相 差 を モデム B で 決 定 し .

上記類 L 及び新 2 の換速被の相対的な位相が 0 から上記相対 的な位相残まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数 N I を計算し、そして

上記TESTの大きさもNIのサンプリングインターバルだけ変化させて、正確な時間基準Toを得るという段階を具備することを物質とする方法。

される。使って、複雑な多周波数信号の場合は、VF電話線により信号の様々の成分間に位相選絡が誘起される。この位相遅延も不定なものであり、送信が行なわれる特定の時間に個々のVF電話線について測定しなければならない。

更に、▽F電話線の個号ロスは周波数と共に変化する、等価 ノイズは、各類送辺周波数に対して個号ロス成分に追加されるノ イズスペットル成分であり、両成分は、デジベル (dB) で翻定 される。

一般に、公知のモデムは、海足なエラー本を得るようにデー タ遮皮をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、バラン(Baran)氏の米因 特許顕4,438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gendalf Deta, Inc.,)によって製造されたSM9600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが異示されている。ノイズ阵答が ある場合、このSM9600は、その送信データ選度を4800 b p s 又は2400bpsに「ギヤシフト」即ち母下させる。 パ ラン氏の特許に関示されたシステムは、64の重角を耐された観 送故によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の尾辺数と何じ周辺数を有する鼠送波の送 個を終らせることにより、VFライン上のノイズの周放数依存性 を補償するものである。従って、パラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の製送放局放散で送信を終らせる ことによりそのスループットを包かに低下させる。パラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に振づ いて各級送款信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

特表的62-502932(5)

バラン氏によって説好された努力を引き継ぐものである。

新どの公知のシステムは、VFラインによって誘起される内 飲飲色存住の位相逃延を等化システムによって揺倒するものであ る。最も大きな位相逃延は、使用可能な奇域の場付近の所被数成 分において誘起される。従って、帯域の中心付近の周波数成分は、 帯域の外側の周波数成分を精緩できるように逃延される。等化を 行なう場合には、一般に、上記の退延を実行するための追加回路 が必要とされる。

VF 製語級を介しての両方向送僧に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干がを生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分類及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の周辺数を使用する周辺数マルチプレクシング、この方法は、モデムをベースとする違稱通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング、この方法は、送信製がこれに含まれた金でのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて信号を送信するコードマルチブレクシング。

レベル以下に維持すべき場合には、所与の銀送放風放散における 所与の複雑さのデータエレメントを造成するに減する魅力を、そ の周放散の姿質ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対疑者 比、即ち、S / N 比を増加しなければならない。

本見明の一実版例においては、外的なBBR及び金利用電力の制約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各数送波における記号率をnからn+1までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。次いで、システムは、記号率を1個領単位を割り当てように軽小の追加電力を必要とする観送波に情報単位を割り当てる。余裕電力は、特に確立された送信リンクの等値ノイズスペットルの電によって決まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのノイズを補償するように特に関節される。

本発明の別の特徴によれば、各観送故における配号の第1の部分は、記号の中をTEとし、この第1部分の中をTPHとすれば、中TE+TPHのガード時間故形を形成するように再送信される。
TPHの大きさは、故形の内数数成分について確定される種大位相選延に寄しいか又はそれより大きい、例えば、記号が時間TE内に送信された時間ンリーズェ・・・ェーーによって扱わされる場合には、ガード時間故形が時間TE+TPH内に送信された時間シリーズェ・・・ェーーによって扱わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

交択モデムにおいては、ガード時間被形の第1周波数成分の 時間インターバルT。が決定される。巾TEのサンプリング問題は、 えば、弱れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をサイブし、その応答として全スクリーンを受け取る。この協合、送信値モデムと受信似モデムとの間にチャンネルを等しく割り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当過剰に割り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル客乗を割り当てるモデムがあれば、チャンネル客乗の効率的な利用が楽しく促進される。

発明の要質

本発明は、ダイヤル式のVF包括線に使用する高速モデムに 関する。このモデムは、多製送波変料機構を使用しており、全データ送得率を最大にするようにデータ及び電力を積々の散送故に 可変に割り当てる。搬送故障での電力の割当は、割り当てる全電 力が指定の時界を終えてはならないという傾的を受ける。

好ましい契約例では、上記モデムは、更に、通信リンクの例 御報を実際のユーザ要求に応じて2つのモデム(A及びB) 間で 分組させる可要罰当システムを侵えている。

本発明の別の特徴は、期畝数に依存する位相必難を補償する と共に記号間の干部を防止するシステムであって、毎化ネットワ ークを必要としないようなシステムにある。

本発明の1つの特徴によれば、直角極何変調(QAM)を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各胞送波にエンコードされる。各個送波周波数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB)との間の通信リンクを経て謝定される。

食く知られているように、ビットエラー耶 (BER) を格定

専聞To+TPHにおいて開始される。

従って、各級法訟関制数のにおける金配号がサンプリングでれ、記号節の干部が設立される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデムAとBとの間での必送個リンクの関例の割当は、1つの送留サイクル中に各モデムが送なするパケットの数に対して殴みをセットすることによって行なわれる。情報のパケットは、1つの故形を構成する複送企作においてエンコードされたデータを留えている。又、各モデムとは、モデム間の通信リンクを維持するための最小数のパケットを選げていない場合でも、最小のパケットが多イミングを維持し、他のパラメータが送信される。一方、モデムのデータ気が多い場合には、制限された最大数のパケットが関せられる。他のモデムへ制御権を放棄するような制約が関せられる。

実際に、モデム人が少量のデータを有しそしてモデムBが大 量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送後リンクの制物権を有することになる。制物権が最初にモデムAに 岩定 された場合には、これが最小数Ⅰのパケットのみを送信する。 使って、モデムAは、短い時間中にのみ制御権を有する。 及いで、 制御権はモデムBに指定され、N個のパケットを送信する。 Nは 非常に大きなものである。 再び、制物権はモデムAに指定され、 1個のパケットを送信してから制御権をBに戻す。

従って、制御権の割当は、『対Nの比に比例する。モデムAのデータ量の送信に「個のパケットが必要とされる場合(ここで、 Lは『とNとの間の低である)、割当は、LとNの比に比例する。 従って、送信リングの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて要 化する。

更に、パケットの最大数 N は、 多モデムごとに関じである必 受はなく、モデム A 及び B によって遊復されるべきデータの疑知 の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に個号 ロス及び周波数オフセットが測定される。 過後システムは、測定 低からの変化を決定し、これらのずれを特徴する。

本発明の更に別の特徴によれば、Toの正確な値を決定する システムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムA から送信される被形に含まれたI、及びI、の 2 つのタイミング信 サを用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号 間の相対的な位相差はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、よ、のエネルギを使出することによって受信時間のおおよその推定値で ESTが得られる。この時間で ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相変を用いて、正確なタイミング基準下oが得られる。

園面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる販送飲品巡數全体のグラフ、 第2回は、各販送飲のQAMを示す應額のグラフ。

第3回は、本発明の実施例を示すプロック図、

餌4回は、本発明の肉期プロセスを示すフローチャート。

野 5 図は、 0、 2、 4、 5、 6 ビットデータエレメントに対する 密線、 何示的な信号対能者比及び各座標に対する電力レベル を示す一派のグラフ.

明する。最後に、第4回ないし第13回を参照して、本発明の動作及び独々の特殊を誘拐する。

変異及び全体の領政

郷1 団は、本発明の送信組被数金体10を示す整略団である。これは、使用可能な4 K H z の V F 存城にわたって等しく隙間された51 2 団の拠送被周被数12を含んでいる。本発明は、各搬送被周被数における位相に持りないサイン及びコサイン信号を送信するような直角抵紙変料(Q A M)を用いている。所与の搬送被周被数で送信されるデジタル情報は、その周被数における位相に持りないサイン及びコサイン信号を銀裾変調することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット串RBでデータを送信する。しかしながら、記号もしくはボーレートRSで示された各級送波の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの製送数回に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい変施例では、0、2、4、5又は6ビットデータエレメントが各般送放においてエンコードされ、各額送放の変異は136ミリ砂ごとに変化する。各類送放について6ビットのRSを仮定すれば、理論的な最大値RBは、22、580ビット/砂(bps)となる。 般送放の75%にわたって4ビットのRSを仮定すれば、典型的に変現できるRSは、約11、300bpsに受しい。この例示的な高いRSは、ビットエラー平が1エラー/100、000送信ビット未満の状態で速度される。

第1回において、複数の感電線14は、周数数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がT2であ

特表四62-502932(6)

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ。

第7頃は、本発明に用いる水光質アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム、

類 6 固は、遊送設制改数全体の関放数成分に対する位相依存 関数数延延の影響を示すグラフ、

野9図は、記号間干渉を防止するために本発明に用いられる 破形を示すグラフ、

第1.0回は、逆信された関送被脳被脳金体を受信する方法を 示すグラフ。

第11回は、変偶テンプレートを示す級略図、

第12回は、変闘テンプレートの1つの方形の弁線を示す紙 100周、そして

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示す優略図である。

好ましい実施例の詳期な説明

本発明は、周波数に位存するラインノイズを複俟するように 周波数全体における種々の関送故風被数間で魅力を状態に応じて 割り当て、周波数に位存する位相返廷を補償するための等化同路 の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信仰モデムと受信領モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる超被 酸全体及び変異機構を第1階及び第2階について最初に簡単に放 明する。次いで、第3階を参照して、本発明の特定の実施例を放

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを硬々の搬送放断放敗にエンコードするQAMシステムを第2箇について説明する。第2箇には、第1番目の 搬送故に対する4 ビット「虚領」20が示されている。4 ビット 数は、16の個々の包をとることができる。この座標における各 点は、ベクトル(xn, yn)を扱わしており、xnはサイン信号 の扱幅であり、ynは上記QAMシステムにおけるコサイン信号 の扱幅である。付随の文字nは、変調される優透改を示している。 従って、4 ビット座標では、4 つの個々のynの値と、4 つの個 々のxnの値とが必要とされる。以下で評細に述べるように、所 与の殿設弦「破散で送信されるビットの散を増加するためには、 その殿設弦「破散で送信されるビットの散を増加すること が必要とされる。4 ビット送信の場合、受信側のモデムは、xn 及びyn 揺倒係数の4 つの考えられる値を弁別できねばならない。 この弁別館のは、所写の観送故間故数に対する信号対検音比によって必ちされる。

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー耶が減少される。1つのパケットは、短送故の変調されたエボックと、エラー検出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで製造し送信される。我いは又、データの設返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエボックが用いられる。

ブロック区

第3団は、本発明の実施例のブロック図である。これについて説明すると、発振例モデム26は、公共のスイッチ式電話試を

母にプライム(*)配券を付けて示す。

経て形成された通信リンクの見観解に接収される。通信システム には、通信リンクの応答時に接続された応答モデムも含まれるこ とを延解されたい。以下の説明において、発掘モデムの両じ又は 関係の部分に対応する応答モデムの部分は、発掘モデムの参照者

第3 固を説明すると、入ってくるデータ紙は、モデム 2 6 の 送信システム 2 8 によりデータ入力 3 0 に受け取られる。データ は、一選のデータビットとしてバッファメモリ 3 2 に記憶される。 パッファメモリ 3 2 の出力は、変調パラメータ発生終3 4 の入力 に接続される。変調パラメータ発生級3 4 の出力は、ベクトルテーブルバッファメモリ 3 6 に 位観され、 類パッファメモリ 3 6 は 変調婦 4 0 の入力に接続される。変調器 4 0 の出力は、時間シーケンスパッファ 4 2 に接続され、次いで、 類パッファ 4 2 は、ア ナログ1 / Oィンターフェイス 4 4 に含まれたデジタル/アナロ グコンパータ 4 3 の入力に接続される、インターフェイス 4 4 は、

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に被認されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナログ/デジタルコンパータ (ADC) 5 2 を貸えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズパッファ 5 4 に接続され、稼パッファは、吹いで、復期器 5 6 の入力に接続される。役割器 5 6 の出力は、受信ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続され、稼パッファは、吹いで、デジタルデータ発生器 6 0 の入力に接続される。このデジタルデータ発生器 6 0 の出力は、受信データビットバッファ 6 2 に接続され、稼パッファは、出力紹子 6 4 に接続される。

モデムの出力を公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続する。

好きしい実施例では、変質器40は、高速フーリエ変数の(PFT)を個人でおり、(×、x)ベクトルモPPT係数として用いて逆FPT後期を契行する。ベクトルテーブルは、512両被数圧級の1、024個のPFT点を表わす1、024の個々の点を含んでいる。逆PFT復和により、QAM全体を表わす1。024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1、024個のエレメントは、デジタル時間シリーズパッファ42に記憶される、デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンパータ43によりアナログ放形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話線48を経て送ほするように信号を調整する。

受信システム 5 0 について説明すれば、公共のスイッチ式を 話録4 8 から受信したアナログ数形は、インターフェイス 4 6 に よって 附照され、アナログ/デジタルコンパータ 5 2 に向けられる・アナログ/デジタルコンパータ 5 2 に向けられる・アナログ/デジタルコンパータ 5 2 に 向けらず ジタルの 1 ・0 2 4 入力時間シリーズテーブルに変換し、これは、 気信時間シリーズバッファ 5 4 に 記憶される・ 復 割 切 5 6 は、 1 ・0 2 4 入力時間シリーズテーブルを 5 1 2 入力 (x n、 y n) ペクトルテーブルに変換し、これは、 交信ペクトルテーブルバッファ 5 8 に 記憶されており、 佐 到 碌 及び デジタルテード された ピットの 致に関する ば 程は、 復 間 な 及び デジタルテー デル ステーブル に 数 に 既に 記憶された (x , y) テーブル は 、 デジタル 3 と に 配憶された (x , y) テーブル ス に 変換される こ 9 完全場 6 0 に よ り 出 カデータピット

特表昭62-502932(7)

制御及びスケジューリングユニット66は、変数パラメータ 発生数34、ベクトルテーブルパッファ36、復割係56及び受 個ベクトルテーブルパッファ58に接続されている。

解3 節に示された実施例の機能について影響的に説明する。 データを送信する前に、見報モデム26は、応等モデム26'と 協動して、各搬送被制被数における等価ノイズレベルを測定し、 各無送被制故数で送信されるべきエボック当たりのピット数を決 定し、以下で辞酬に述べるように、各概送被制数数に電力を初り 当てる。

入ってくるデーダは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるピットシーケンスにフォーマット化される

変別は34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のビットを各組送被関数数のための(xn、yn)ベクトルにエンコードする。例えば、周数数fnで4つのビットを送信することが決定された場合には、ビット流からの4つのビットが第2回の4ビット機の内の16個の点の1つに変換される。これら座観点の各々は、4つのビットの16個の考えられる組合せの1つに対応する。従って、周数数nに対するサイン及びコサイン組号の扱いに対応は、ビットシーケンスの4つのビットをエンコードする屋棚内のコープルでする。(xn、yn)ベクトルは、次いで、ベクトルバネれのファテーブル36に配像される。変割器は、周数数全体に含むって、発動機のための(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取りた整数をのための(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取り、CAMM回送数周数数の全体を構成する数形を異わすデジタルエンコード化された時間シリーズを形成する。

とに注意されたい。例えば、(xn、yn)ベクトルが4ピットの シーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生器60により4ピットシーケンスに飲扱されそして受信データ ピットバッファ62に記憶される。受信データピットシーケンス・は、次いで、出力データ流として出力64へ送られる。

使用するドアT技術の完全な説明は、1975年N、J.のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hall, Inc.,)により出版されたラピナ(Rebiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Blgital Signel Processing)」と魅する文献に述べられている。しかしながら、上記したドアT変質技術は、本発明の重要な部分ではない。式いは又、参考としてここに取り上げる約記パラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、脚送数トーンを直接乗算することによって変調を行なうこともできる。更に、パラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた復調システムと取り替えることもできる。

制御及びスケジューリングユニット66は、一連の動作を全体的に監視するように機材し、入力及び出力機能を制御する。 等価ノイズの制定

上記したように、各別設数機送被にエンコードされたデータエレメント及びその所複数線送被に割り当てられた電力の情報内容は、その機送数周波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。別数数fnにおける初度した(兌信した)ノイズ電力(fn)は、周波数fnにおける初定した(兌信した)ノイズ電力

による各用後数の仅要ロスが扱られる。

特表的62-502932(8)

に、例数数!nにおける例定した信号ロスを乗奪したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。使って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直前にN(f)が固定される。

この N(f)を制定して、 広答及び見梱モデム 2 6 6 2 6 6 との向に通信リンクを確立するために本システムに用いられる同期技術の政府が第 4 節に示されている。 第 4 箇を説明すれば、 ステップ 1 において、 免悩モデムは応答モデムの番号をダイヤルし、 応等モデムはオフ・フックの 状態となる。 ステップ 2 において、 応告モデムは、 次の電力レベルで 2 つの 周波数のエポックを送信する。

- (a) 1437. 5Hz: -3dBR
- (b) 1687, 5Hz: -3dBR

電力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、0 d B R = - 9 d B m であり、m はミリボルトである。これらのトーンは、以下で詳細に説明するように、タイミング及び周級数オフセットを決定するのに用いられる。

ないで、応答モデムは、全部で512の周被数を含む応答コームを-274BRで送信する。発担モデムは、この応答コームを受け取り、このコームにおいてFFTを実行する。512個の周被数の電力レベルは程定の値にセットされるので、応答モデム26の制御及びスケジューリングユニット66は、受信したコードの各周被数に対して(xn、yn)値を比較し、これらの値を、送信された応答コードの電力レベルを表わす(xn、yn)領のテーブルと比較する。この比較により、VF電器線を通しての送信

存在するノイズデータを累残する。次いで、関方のモデムは、累 被されたノイズ信号に基づいてFPTを実行し、各剱送被開放数 における関定した(受信した)ノイズスペクトル成分値を快定す る。多数のノィズエポックを平均化して、関定値の特度を高める。

両方は、各々のモデムによる送信が行なわれない各合にラインに

ステップ3の間に、発描モデム26及び応答モデム261 の

2 8 d B R T O * の相対的位相の値号としてコード化される。応 容モデムは、この値号を受信し、どの周被数概波波が応答免額方 例に2 ピットの送信を結持するかを決定する。

ステップ 6 において、広等モデムは、どの搬送破局被数が発 個応等方向及び応答発組方向の両方に2 ビット透信を維約するか を示す気2 の位相エンコード信号を発生し送信する。この信号を 発生できるのは、応答モデムが発組応答方向のノイズ及び信号ロスデータを累積しており且つステップ 5 で発掘モデムにより発生 まれた信号において応答発組方向に対して同じデータを受信しているからである。 発紙モチムによって提生された信号において応 2 つのビットを両方向に維持する各周被数成分は、180°の相対的な位相でコード化され、他の金での成分は、0°の相対的な位相でコード化される。

これで、2つのモデム間に迷信リングが存在する。一般に、300ないし400個の周被数成分が標準電力レベルの2ビット/逆信を確停し、これにより、2つのモデム間に約600ビット/エボック事を確立する。ステップででは、この存在するデータリンクを経て形成される全体的なパケットにおいて応答発組力力に各周被数で維持することのできるビットの数(0-15)及び覚する。従って、ここで、発振及び応むモデムの両方は、応答発組方向の送信に関するデータをもつことになる。各周被数成分に結将することのできるビットの数及び電力レベルを計算するためのステップについて以下に述べる。

ステップ目において、瓜各モデムは、 存在するデータリンク

を用いて発掘広等方向に多周披敷に維持することのできるピット の数及び電力レベルに襲するデータを送信する。従って、耐モデムは、応答発展及び発展応答の関方向において各周波数成分に維持すべきピットの数及び電力レベルが分かる。

各胞送敏剤放数における等質ノイズレベル成分の決定に関する上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが説明された。しかしながら、これらの一速のステップはあまり重要ではなく、多くのステップは同時に行なってもよいし別の原序で行なってもよい。例えば、発掘コードに碁づくFPTの変行とノイズテータの米板を同時に行なうことができる。又、阿瑚プロモストに正確なタイミング基準も計算される。このタイミング基準の計算は、各周放数成分に割り当てられたビットの数及び魅力レベルを計算する方法を説明した後に、評価に述べる。

送信信号と受信信号との間に7日ェまでの開設酸オフセットが存在するのは、一般のVF電話級の服客である。FFTE罹実に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の像及びヒルパート像によりオフセット周波数における匠台トーンの片倒波希波與を行なうことによって遠成される。周期及び追従アルゴリズムにより、必要な周波数オフセットの推定値が形成される。電力及びコードの複雑さの指定

各換送被解波数個号にエンコードされた情報は、復済場56により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイズは、送信信号を意ませ、復新プロセスの相反を低下させる。例えば、特定の関波数 foに Bo個のピットがあるという特定の複雑

さを有するデータエレメントを、零価ノイズレベル成分Noにより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許容できる過大ビットエラー中が決定される。ノイズレベルNo及び周放数foで bo 的のピットを送信する場合には、信号対解音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)oより小さく数持するための信号電力/ビットである。

路5 街は、後々の放映さBの信号に対するQAM単数を示している。各座頃に対する例示的な信号対験音比Eb/Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座領におけるピットの数を送信するに必する電力とが、各座域グラフの後に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話級に出力される金利用せ力が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを結えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを相俟するために信号電力が不足に増加することはない。それ故、所契のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送復信号の復興さを低減しなければならない。

新どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が切加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー車が指定の最大値以下に減少されるまで、送信データ本を、8,600bpsの最大値以から、7、200bps、4、800bps、2,400bps、1、200bps、4、800bps、2、400bps、1、24ズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特許においては、送信率を減少する方法は、ノイズスペクトルの同波

の文献に述べられている。

水充筑理論は、種々のコード(金てエラー修正のためのもの) を用いて選成できる全てのデータ率の最大値として容量が定めら れ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネ ルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強調 しておく。

本税明による方法は、チャンネルの容量を経大にするものではない。むしろ、本税明の方法は、毎1回について上記したよう に利用可能な電力に勃約のあるQAM全体を用いて送信される情報の最を最大にするものである。

水充壌の考え方の実行は、指定の電力レベルが類2の最低拠 送世の等価ノイズレベルに連するまで最低の等価ノイズフロアを 有する製送数に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の周波数を走空しなければな らない。

次いで、第3の及任チャンネルの等価ノイズレベルに遵するまで2つの最低観送数の間で増分電力が割り当てられる。この割 当レベルの場合には、制波数テーブルを何回も走査することが必 築で、計算上から非常に複雑である。

本見明の好ましい実施例に用いる電力の割当方法は、次の通りである。

(1) 受信数において等値ノイズを関定しそして逆信ロスで乗算することにより送信仰におけるシステムノイズを計算する。 これらの気を調定するこのプロセスは、第4回を参照し何期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各知送故周故数につ

特表昭62-502932(日)

数位が住をお慮するものである。 従って、 各チャンネルは、 ブリセットされた数のビットを指定の電力レベルで保持している。 みぬ数数のノイズ成分が観定され、 各観送数 周被数で送信すべきであるかどうかについて判断がなされる。 従って、バラン氏の特許では、 データ単減少機構が、 利用できる 帯域巾にわたるノイズの 実際の分布を補償する。

本免明では、各関談数膜送波における信号の複雑を及び各層 弦数期送波に割り当てられた利用可能な魅力の量がラインノイズ スペクトルの筋波数似存性に応答して数化する。

全周位数内の周波数成分信号に確々のコードの複雑さ及び目 カレベルを指定する本システムは、水光域アルゴリズムに抜づく ものである。水光頃アルゴリズムは、チャンネルを模切る慣報の 流れを最大にするようにチャンネルの電力を指定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信器は魅力の制約を受ける。原6因は、水充塩アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6個について 設明すれば、魅力は繁重額に沿って跑走され、周波数は水平額に 沿って観定される。毎個ノイズスペクトルは実施70で扱わされ、 利用可能な電力は、交配斜線領域72によって表わされる。水光 坂という名称は、拐定電力を殺わす或る量の水が充壌される山間 の一連の谷に等価ノイズ関数が解放していることから付けられた ものである。水は谷を湖たし、水平面をとる。水充気アルゴリズ ムの斑論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある通信(Information Theory And Reliable Communication)」と魅するガラハー(Gallagher)氏

いて計算される。

- (2)各頭法放開波数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ピット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100、000ピットで騒々のデータエレメントを送信するに必要な信号対義音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変解された各級洗波の信号エラー準の和である。これらの信号対鍵音比は、観撃的な装飾から報られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された研製の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが検定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の型を、複雑さが扱も接近しているデータエレメントの複雑さの量的な要で強奪したものである。
- (4)各々のチャンネルについて、 余分な所要電力レベル及び 量的な契の 2 カラムテーブルを形成する、 それらの単位は、 典型 的に、 各々ワット及びピットで扱わされる。
- (5) 次野に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを紹成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が反きるまで、次郎に大きくなる余計な低力に対して利用できる流径電力を順体に探索する。

上記の電力割当方法は、簡単な例によって良く理解できょう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて更 終するパラメータを扱わすものではない。

表1は、周波数1人及び18の2つの股送被A及びBに対し、

選択されたピット数ド。のデータエレメントを送信するための所要なカアを示している。

		表 1	
		<u> 歌送 坡 A</u>	
N,	N N .	. Р	M P (N, ~ N,)
0	-	0	-
2	2	4	MP(0-2)=2/ビット
4	2	1 2	KP(Z-4)=4/ビット
8	1	1 9	MP(4-5)=7/ピット
6	1	2 9	MP(5~6)=10/ピット
		阅送故日	
N.	NN,	P	M P (N, ~ N.)
0	-	0	-
2	2	6	KP(0-2)=3/ピット
4	. 2	1 8	MP(2-4)=6/ピット
5	1	2 9	MP(4-5)=11/ピット
6	1	4 4	MP(5-6)=15/ピット

第1のピット数 N。から第2のピット数 N。へ複数さを増加するための余分な電力は、次の製品式によって定められる。

$$MP(N_1-N_3)=\frac{P_3-P_3}{N_3-N_4}$$

低し、P.及びP.は、彼解さN.及びN.のデータエレメントを送信するに必要な魅力である。N.-N.は、データエレメントの故職さの柔的な逆である。BERは、プリセット機算以下に保つように制限されることを聴解されたい。

+ 2 から N T + 4 ビットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロとなる。

ここで明らかなように、システムは、種々の搬送被解被政の中で電力コストが最低のものを「女い(shop)」、全データエレメントの複雑さを増加させる。

割当システムは、周波数を最初に走査する間に各敗送被に対 し最初に扱りを形成することによって全部で512個の搬送被全 体まで拡張される。

ないで、全ての都送被に対して計算された余計な所要能カレベルを次第に大きくなる電力に従って組成したヒストグラムが構成される。第7回は、本発明の方法により構成した例示的なヒストグラムを示している。

ヒストグラムの多カウントは、そのカウントにおける電力値に等しい余分な電力値を有する製造数の数を扱わしている動数入力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから定案される。各カウントの鼓数入力は、カウントの数値で乗算され、利用可能な電力から減算される。走空は、利用可能な電力が尽きるまで切けられる。

関数数 f Aに対する余分な電力は、因数数 f Bに対するものよりも少ない、というのは、 f Bにおける G G G f A

製送数人及びBの割当機構に実施について以下に述べる。全ビット散NTが周数数全体にエンコードされるが、製造数AにもBにもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、N(f4)及びN(f8)は、既にデータを保持しているこれらの銀送数の魅力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを及 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を復 送試人とBとの間で割り当てる。

NTを 2 ビットだけ増加するためには、チャンネルA を用いる場合は 4 単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルB を用いる場合は 6 単位の電力を割り当てねばならない。というのは、両チャンネルに対して N, ロ O 及び N, エ 2 でありそしてチャンネルA に対して M P (0 ~ 2) = 3 /ビットであるからである。それ故、システムは、4 単位の電力を関送破 A に割り当て、 2 ビットデータエレメントを拠送被 A にコード化し、全個号の複雑さを N T から N J + 2 に増加し、残りの利用可能な配力単位が 8 となる。

2 ピットを更に増加する場合には、跑送放Aに対してMP (2~4)ロ4/ビットで且つチャンネルBに対してMP(0~2)ロ3/ビットであるから、魅力単位が6つ必要である。それ故、システムは、6単位の電力を観送故Bに割り当て、2ビットデータエレメントを観送故Bにエンコードし、全個号の複雑さをN丁

進査が発了すると、所与のレベルMP(max)より低い全ての会計な電力医が電力及びデータの割当に受け入れられることが決定される。更に、利用可能な電力が余計な電力レベルMP(max)を通して部分的に尽きた場合には、k個の追加能送故に、MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、数々の跑送故に電力及びデータを割り当てるために再び周波数企体を定室する。 各級送故に割り当てられる電力の食は、 MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送故に対する余分な電力電の和である。これに加えて、 kMP(max+1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

タイミング及び位相退延の補償

使信システムによって(x、y)ベクトルチーブルを再構成する場合には、受信した被形を1024回サンプリングすることが必要である。再域巾は約4KHzであり、従って、ナイキストのサンプリング取は約8000/秒で、サンプル間の時間サンプルオフセットは125マイクロ砂である。従って、金サンプリング幹間は128ミリ砂である。同様に、送信FFTは、1024の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ砂である。

サンプリングプロセスでは、サンプリングを認施するためのタイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、同期中に次の方法によって確立される。毎4匹を参照して定められた同期ステップ中には、発掘モデムが時間TESTに応答コームにおける1437、5Hェの関波数成分(第1のタイミング信号)のエ

ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング所放政政分が受債者に到途する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、約2ミリ砂までの特度である。

このおおよその尺度は、次の放門によってその程度が高められる。第1のサイミング信号及び第2のサイミング信号(1687、5日ェ)は、エボックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で決信される。

見割モデムは、時間TESTにおいて終1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に25 0日xの周報を取があると、各125マイクロシの時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11 の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位配が帯域の中心付近にあるために相対的な位相分みが低かである(250マイクロシを构)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング各地Toを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の問題は、例故数に位存した位相選起がVFラインによっ て納起されることである。この位相選延は、典型的に、VF電話 緑の場合には、約2ミリ砂吹いはそれ以上である。更に、この位 相選延は、4KHェの使用帯域の総付近では奢しく駆化する。

緊8回は、周波数に依存する位相退延を受けた他の全周波数の周波数距送波の分布を示している。緊8回を説明すれば、周波数1。 f see 及び1 see に3つの信号80、82及び84が示さ

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ秒に樹えられる(最初に到着する耐被数成分によって足められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10箇に示されている。第10箇において、帯域の中心付近の1,と、帯域の解付近の1,とにおける第1及び第2のガード時間故形110及び112が示されている。1,における開放数成分は、受信器に最初に到着する金剛放数のうちの成分であり、1,における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、1,の第2の被形112は、1,の第1の被形110が受信器に到着する時間Ta枚の時間To+TPH(8ミリ砂のサンブリング時間が開始される。従って、1,の全記号X。一又、1,1がサンブリングされる。その記号の最初の8ミリゼが再送信されるので、1,1の全記号X。一

又. 記号間の千歩も非触される。f,の第2記号 (yi)の句 着は、(xi)の最初の8ミリジの再送信によって、8ミリ抄選延 される。従って、f,の第2記号の先編は、f。の第1記号の後縁 と塩昼しない。

8ミリ砂のガード時間は、システムの使用可能な時間と帯域 中との現を約6%減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の市が非常に長いことによるもので ある。

迅從

実際に、所与の拠送故については、復 似プロセス中に抽出される(×・y) ベクトルの大きさが厳密に服禁点に入らず、ノイ

特表的62-502932(11)

れている。 長さが丁mの2つの記号 x1及びy1は、各局徴数において送信される。 各記号の巾は、不要であることに注意されたい。 しかしながら、 帝城 9 2 及び 9 4 の輪付近の信号の免験は、帯域 9 4 の中心付近のこれら信号に対して選話される。

更に、2つの既次に送信されたエポックェ1及びyiについては、帯域の外輪付近にある信号92及び96上の第1記号×1の 後割が、帯域の中心付近にある信号94上の解2記号yiの先端 に盃及する。この重星により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターパルが新年の時間インターパルTsで サンプリングするように特付けされる場合には、全局放数におけ る各観波波の完全なサンブルが得られず、他のエポックからの信 母がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正(等化) 回路級を用いて位相資 みを補償すると共に記号間の干渉を妨止する。

本見明は、独特なガード時間フォーマットを用いて零化函路 網の必要性を非鉄するものである。このフォーマットが新9四に 示されている。

第9回を説明すれば、時間シリーズェi、y1及びェiによって各々扱わされた野1、第2及び第3の法個記号が示されている。 第3回に示された被形は、局被数1の概送被の1つに変割される。 この例では、配号時間Taが128ミリ砂で、最大位相選延TPH が8ミリ砂であると仮定される。ガード時間被形は、136ミリ 砂のエボックを定める。例えば、第1の波形110 (Xi) においては、記号の時間シリーズX。-X,***が最初に送信され、次いで、記号の最初の8ミリ砂X。-X。が繰り返される。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに成る程度分布される。 従って、信号は、 男11回に示された変両テンプレートを用いて デコードされる。

舞11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11回において、ベクトルW = $\{x n, yn\}$ は、f nにおけるサイン及びコサイン信号の復聞された超額を表わしている。W は、屋根点(3、3)を中心とする方形113内にある、従って、W は、(3、3)とデコードされる。

本発明は、周期中に決定された額からの送信ロス、周被数オフセット及びタイミングの変化を決定するように選従を行なうシステムを備えている。

この選従システムは、第11回の復期テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象限に分けられており、これらは、各々、適過ぎ、迷過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象徴におけるカウントが、被る周故数において或る時間に及ぶものも、或る時間において或る周故数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが繋列状態にある。即ち、ノイズが嘘ーの障害である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが 0・1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から落しく変

周数数の発掘又は応答コームを含む.

- 特表的 62-502932 (12)

化する。 関係に、 認過ぎるカウントの数と選過ぎるカウントの飲との更が大きい場合には、 オフセット関放数の変化によって位相の国転が生じたことを示している。 従って、 速過ぎ、 選過ぎ及び 大き過ぎ、 小で過ぎのカウント間の登は、 信号ロス及びオフセット関波数の変化に追従するエラー特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、例期中に決定された信号ロス及び局放数オフセットを開盟するものである。各周放数に対し、±0.1 d B 又は±1.0 * の開覧がエラー特性に基づいて行なわれる。転る実施例では、デコード領域を、速過ぎ、返過ぎ、大き過ぎ、小を過ぎという傾則の又は重量するサブ領域に別のやリ方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように退せされる。

チャンネル制御線の指定

本発明は、更に、確立された適信リンクの制御権を発掘モデムと応答モデム(各々、A及びBと称する)の間で超定する腔特のシステムを具備している。エンコードされた金属数数で構成される各数形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの勧pをは、最初に、モデムAに指定される。次いで、モデムAは、その入力バッファにおけるデータの豊を決定し、I(最小)とN(テめ定めた最大)のデータパケットの間で選当に送信を行なう。所定数Nは限界として働き、送信されるパケットの最終的な値数は、入力バッファを空にするに必要なものよりも寄しく小さい。一方、モデムAがその入力バッファに殆どないは全くデータを有していない場合には、モデムBとの通信を

次いで、通信リンクの創御機はモデムBに指定され、抜モデムは、モデムAの動作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが弱いていることを モデムAに知らせる。

維持するために依然として「彼の情報パケットを送信する。例え

ば、1個のパケットは、第4回及び同期プロセスについて述べた

迅速な文子エコーや他のユーザ向けの目標を達成するために、 2 つのモデムの服界ドを同じものにしたり或いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

ハードウェアの英族

第13回は、水発明のハードウェア実施例を示すプロック回である。第13回を説明すれば、電子的なデジタルプロセッサ120、アナログ1/Oインターフェイス44及びデジタル1/Oインターフェイス12名に接続されている。アナログ1/Oインターフェイス4名は、公共のスイッチ式電話線48を共通のデータバス12名にインターフェイスし、デジタルインターフェイス122は、デジタルターミナル映製126を共通のデータバス124にインターフェイスする。

本規明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログ 1 / Oインターフェイス44は、高性能の1 2 ピットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話駅インターフェイスである。このインターフェイスは、RAM1 3 2 をアリセスし、監視マイリロブロセッサ1 2 8 によって制御される。コーデックは、アナログ/ デジタルコンバータ、デジタル/ アナログコンバータ及び多

数のパンドパスフィルタを単一のチップに収み合わされたもので ある。

デジタル I / O インターフェイス 1 2 2 は、複雑的な 2 5 ピンの R S 2 3 2 型コネクタに対する報準的な R S 2 3 2 直列インターフェイスであるか 取いはパーソナルコンピュータバスに対する並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスパス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ1 30と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、 リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを優えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MH±の68000プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ130は、20MHzの320プロセッサ、320プログラムメモリ及び共用RAMシステムのインターンェイスを含む320デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。ROMユニット133に含まれた2つの高速ROMチップは、8192×16ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、 要調テーブルのルックアップ、 FFT、 板製及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、 入力及び出力のデジタルデータ級を処理し、 3 2 0 個身プロセッサ及びそれに関連し

たアナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを遊覧実行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当業者に明らかであろう。

特に、包送放列放数全体は、上記したように制限しなくでもよい。 包送改の数は、2の気象、例えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周放数は、全VP哥域にわたって均一に超聞されなくてもよい。更に、QAM機構は、本発明の実践にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ本RBが低下する。

更に、変関アンプレートは方形で構成する必要がない。 忠帆 点を取り着く任意の形状の領域を関成することができる。 追従システムは、変闘テンプレートの方形を4 つの象限に分割したもの について説明した。しかしながら、 座標点の飼りに置成された任 窓の領域におけるカウント数の変を退跡することにより所与のパラメータを追跡することができる。

更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを まむハードウェア実施例についても設明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用のドドエチップを用いて、変類及び復興動作を実行することができる。

更に、上記で用いた特徴単位はビットであった。しかし、本 発明は、2選システムに限定されるものではない。

それ故、本発明は、初求の範囲のみによって限定されるもの とする。

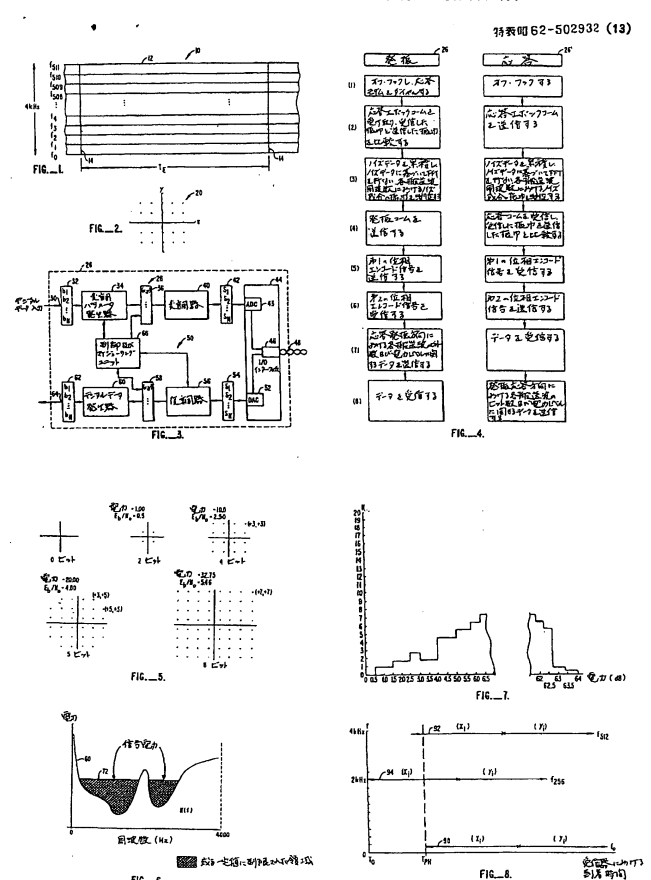
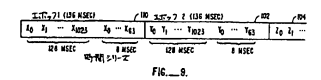
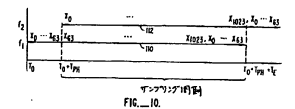
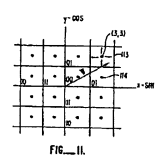


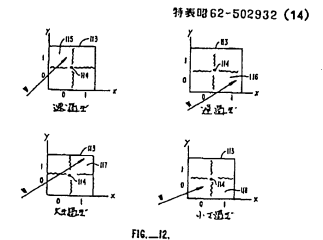
FIG.__6.

FIG._8.



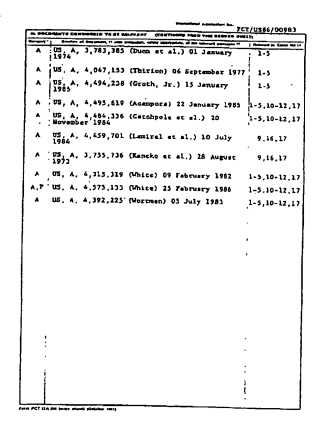






| 135 | 18 | 71 - 7 | 120 | 133 | 134 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 13

国 縣 柯	光 報 告	
I, CLASSIFICATION AT MAN AND AND	PCT	/US86/00983
C. CLASSIFICATION OF SMALKET MAYTER IN SHOULD BE	referens mant east, major to a	
1 101 KO4K 11700 ROAK 1276	TOTO THE SPRING TO	08.4040 1/10
U.S. CL.: 179/209, 375/39,58.	91 455/63	001E048 T\TD
A PELDS BLACKED		
Charles Appeal		
	Charleman Brands	
433743,0011 3207823.		
Distriction for Distriction was to the District Out out to Description	r store bendeure Detectoración Me are industrial de tro Fielde Benedant e	
AL SOCUMENTS COMMUNICATE TO SE OFLEVARY		
Carter of Descript, 17 and September 18		
		Reduced to Chase He, 10
X,F Telecommincations, volume October 1985 (Dadham, Mas Johnson, *PC Communicatio	TACHUSELLAJ, M.A.	
his commind, was bades 283	to ser.	
A US, A. 4,434,531 (Baren)		1-17
A.P 05, A. 4.559,530 (Johnsto		1-17
A US, A, 4,204.320 (Keasler 1980	et al.) 0) June	1-17
A US, A, 3,810,019 (MIller)	07 day 1974	1-5,10-12,17
A US, A. 4,328,581 (Barmon)	ot #1.) 04 May 1982	1-5,10-12,17
A US, A. 3,971,996 (Motley of	et al.) 27 July	6-8,13-15
A,P 05, A, 4,555,790 (Better et	t #1.) 26 November	6-0,13-15
		1
* Special in Engineer of other Speciality () ** Security splints for providing the providing of the of our providing in our	T below descriptions generally start on	Mile free paralleles for
And the second of beginning in to him the second of	-	
"I" represent unigh may form deaths an priority plaintal or which at point to extend the positioning pith of abusing the point of the spinial former in framework "I" bittermed circles to on god deserver, one, weblig on an	An desirate of Manager, learning	
The state of the s	The desirated for other party	
N. BOR YIPICA TYBE		
Pair II was Andread Georgia day of the Sanataman Street !	for all many and a	
17 June 1986	10 JUL 19	B6
The street transfers Assessed it		
ISA/US	Matthew Econno	none



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.